Ind	dex	of	Cla	ims	

Application/Control No.

JACOBSON ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/042,886

Examiner

Art Unit

Brandon S. Hoffman

2136

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

										_
Cla	aim	Date								
Final	Original	10/24/05								
	1	1			Т	\vdash	\vdash	 	_	
	2	1	Т		T	_	┢	<u> </u>		П
	2 3_	V				\vdash				П
	4	√						Γ		
	4 5	√								
	6 7	√								
	7	√							L	
	8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
L	9	√,			_	<u> </u>		L	_	Щ
	10	٧,			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L
<u> </u>	11	٧.	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	L	\vdash	\vdash	Н
\vdash	12	1	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├—	Н
 	11 12 13 14 15 16 17	, V	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	14	\ \ \ \ \ \		\vdash	┝	-	┢	\vdash	┢	H
	16	7	\vdash	\vdash	\vdash	_	┝	\vdash	┝	Н
	17	Ť	\vdash		⊢	\vdash	┢	\vdash	⊢	Н
	18	Ť	┢┈	-	├	\vdash	┢┈	├	⊢	Н
	19	i			-					
	20	V		-	<u> </u>	-	\vdash	H		Н
	20 21 22	7 7 7					\vdash	\vdash		П
	22	1	Г							П
	23									П
	24	4								П
	25									
	23 24 25 26 27		L				L			
	27	_	<u> </u>			<u> </u>	L_		L	
	28 29 30			ļ		<u> </u>	L.		ļ	Щ
	29	lacksquare	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	30	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	31 32	H	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Н
	32 33	\vdash	 —	├	⊢		├—	<u> </u>	├	Н
	34	-	-				\vdash	-	-	H
-	35		 	\vdash	┝─		┢	-	Ι	Н
	36	-	-	_	\vdash	-	H	┢	\vdash	Н
	36 37			\vdash	\vdash				\vdash	Н
	38	-		 	Ι		Г			H
	39			Т	\Box					\sqcap
	40									П
	41									
	42				匚					
	43				<u> </u>		Ĺ	Ĺ	Ĺ	
	44		_	<u> </u>		L	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	45			$ldsymbol{f eta}$	L			ldash	L_	Щ
igwdap	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	Щ
\vdash	47	_		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
\vdash	48	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	⊢	-	$\vdash \vdash$
 	49	 	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	Н
	50		Ц.	L		L			ட	Ш

Cla	im	<u> </u>	Date								
Final	Original										
	51										
	52	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>		_	<u> </u>	
<u> </u>	53	ļ	_	L		<u> </u>	<u> </u>		_		
<u> </u>	54		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	ļ	<u> </u>	ļ	
<u> </u>	55	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	
	56	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	
 	57	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	
ļ	58	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	
	59	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	
	60	-		<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>		├	
	61	<u> </u>		ļ	<u> </u>	┝	\vdash	_		<u> </u>	
	62	-	_		┝	⊢	\vdash	\vdash		⊢	
-	63 64		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
-	65	-	-	-	⊢	\vdash		<u> </u>		⊢	
-	66	_	_		\vdash		\vdash			\vdash	
-	67	-	\vdash		\vdash	H		\vdash		⊢	
	68				\vdash	H	\vdash	H		\vdash	
	69				┢		-		-	┝	
	70		-	_	-	-	-	-		-	
-	71				\vdash		-		_	-	
\vdash	71 72	_		-	_	\vdash		_			
	73	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		
 	74	\vdash		H	\vdash	Н					
	75	l		\vdash	_	_					
	76			\vdash		Г					
	77										
	78										
	79										
	80	\sqcap									
	81										
	82										
	83										
	84	$oxedsymbol{oxed}$									
	85			L_		Щ	Ш	Ш			
	86	Ш	L	<u> </u>	L	Ш	Ш	Ш	Ш		
	87		L	<u> </u>	L.	<u> </u>					
	88		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ				
	89		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	L_	
\vdash	90	_		<u> </u>		\vdash	_	\vdash			
\vdash	91	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	\vdash		-	<u> </u>	
\vdash	92	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	<u> </u>	
-	93 94	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	 	-		<u> </u>	-	
\vdash	95	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		\vdash	<u> </u>	
	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	
\vdash	97	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ь		Η-	
	98		<u> </u>		 	-			-	-	
	99		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	
	100	 	_	\vdash	_	\vdash	Н	-		Η-	
L	100	L	Ц	Щ		Щ.	_		Щ.		

Cli				[Date	e	,			
Final	Original									
	101		-						-	М
	102									
	103									
	104									Ш
	103 104 105				L		_		_	Ш
	106 107				<u> </u>		<u> </u>		_	Щ
	107				<u> </u>		_			Ш
	108				<u> </u>				<u> </u>	H
	109 110 111 112 113		_		\vdash		┝	-	\vdash	Н
	111			-	H		├─	-	\vdash	Н
	112							H	\vdash	
	113							Г	Н	
	114 115 116									
	115									
	116									
	117									
	118						_	L		Ш
	117 118 119 120 121						_	_		Ш
	120						_	_		Ш
	121			_	-	-		├		Н
	122			H	_	\vdash	-	-		\vdash
	122 123 124			-			\vdash	\vdash	_	H
	125			-		Н	\vdash	\vdash	-	Н
	126						\vdash			П
	127									П
	125 126 127 128 129									
	129									
	130 131						ļ	_		Ш
	131			_			_	<u> </u>		Ш
	132			_		<u> </u>	_	H	<u> </u>	H
	133 134				_	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash
	135			-	_	-	├			\vdash
	136	_			\vdash	_	-			
	137			-						H
	138									
	139									
	140									
	141			L.,			L_			
_	142					L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	Ш
	143			<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	Ш
	144				-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
-	145 146	-	_		\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	Н
	147	Н		-	\vdash	H	\vdash		<u> </u>	Н
	148	-		Н	-	H	\vdash	H	\vdash	Н
	149		_	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	150			П						\vdash
								_		